

Месячный обзор состояния магнитного поля

Месяц февраль 1990 г.

Обсерватория КАРАГАНДА

Время мировое UT

Ведомство АН КАЗ ССР

Дни	UT								Σ	№ бури	Начало		Конец		Продолжитель.	Амплитуда			Характерист. бури	Линии герцов			
	0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24			Дата	UT	Дата	UT		D	H	Z		Начало	Конец		Дата
1	2	1	1	3	2	4	4	4	21														
2	4	1	2	2	2	2	2	4	19														
3	3	1	1	1	3	4	2	1	16														
4	1	1	1	2	3	2	2	3	15														
5	3	1	1	1	1	4	4	4	19														
6	3	2	2	1	1	1	1	2	13														
7	2	1	1	0	0	0	0	1	5														
8	0	1	0	0	3	4	4	3	15														
9	3	2	2	1	3	2	1	3	17														
10	2	1	1	1	3	3	3	2	16														
11	2	2	2	-	-	-	-	-	6														
12	-	2	1	4	2	3	3	2	17														
13	2	2	2	2	1	2	1	1	13														
14	1	1	1	1	3	1	1	1	10														
15	1	1	1	1	3	4	1	1	13														
16	1	1	0	0	1	4	3	2	12														
17	2	1	0	0	1	2	1	1	8														
18	1	1	0	1	2	2	2	1	10														
19	1	0	0	0	0	0	1	2	4														
20	2	1	2	2	3	4	4	2	20														
21	2	2	3	2	3	4	3	2	21														
22	4	2	2	3	2	3	3	2	21														
23	3	2	2	3	3	3	4	3	23														
24	3	3	3	3	2	5	5	4	28														
25	3	3	3	3	3	2	2	2	21														
26	2	1	1	2	3	2	1	0	12														
27	0	1	0	0	0	1	1	0	3														
28	0	1	1	1	1	2	2	3	11														
29	2	1	2	3	3	3	2	4	20														
30	4	2	2	2	3	4	4	3	24														
31	3	2	3	3	4	4	4	2	25														

Обзор составил _____

Месячный обзор состояния магнитного поля

Месяц Февраль 1990 г.

Обсерватория КАРАГАНДА

Время мировое UT

Ведомство АН-КАЗ ССР

Дни	UT								Σ	№ бури	Начало		Конец		Продол- житель.	Амплитуда			Харак- терист. бури	Экстремальные периоды			
	0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24			Дата	UT	Дата	UT		D	H	Z		Начало		Конец	
	Дата		UT		Дата		UT				Дата		UT			Дата		UT		Дата		UT	
1	1	1	2	2	3	4	4	3	20														
2	3	3	3	3	4	4	4	2	26														
3	1	1	0	0	2	3	2	2	11														
4	2	1	1	2	3	6	5	4	24														
5	3	3	3	5	4	4	3	2	27														
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
7	-	2	3	4	3	4	4	5	25														
8	3	1	1	0	0	-	-	-	5														
9	-	1	1	0	0	3	0	0	5														
10	0	1	0	0	3	3	2	0	9														
11	0	1	1	2	3	2	3	2	14														
12	2	1	1	0	0	0	0	0	4														
13	0	0	0	0	1	4	1	3	9														
14	3	4	3	3	2	1	0	0	16														
15	1	2	3	3	4	5	5	5	28														
16	5	4	3	3	4	4	4	5	32														
17	4	4	3	4	4	4	4	4	31														
18	3	2	3	3	3	3	4	4	25														
19	3	2	2	2	4	4	5	4	22														
20	4	3	3	3	4	4	4	4	29														
21	3	2	3	3	4	2	3	2	22														
22	1	2	2	2	3	-	-	-	10														
23	-	3	2	-	-	-	-	-	5														
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
26	-	2	3	3	4	1	3	3	19														
27	2	4	4	4	4	2	3	2	25														
28	3	4	3	3	3	2	3	3	24														
29																							
30																							
31																							

Обзор составил _____

Месячный обзор состояния магнитного поля

Месяц Март 1990 г.

Обсерватория КАРАГАНДА

Время мировое UT

Ведомство АН-КАЗ ССР

Дни	UT									№ бури	Начало		Конец		Продолжитель.	Амплитуда			Характерист. бури	Длинные периоды			
	0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-1	21-24	Σ		Дата UT		Дата UT			D	H	Z		Начало		Конец	
	Дата		UT		Дата		UT		Дата		UT		Дата			UT							
1	3	2	2	3	4	3	3	3	23														
2	2	3	3	3	3	2	2	2	20														
3	3	2	2	3	3	3	2	1	19														
4	1	1	2	2	2	3	3	2	16														
5	1	2	1	1	1	1	1	3	11														
6	4	2	2	1	3	3	2	2	19														
7	2	2	2	2	1	2	2	2	15														
8	2	1	1	1	2	2	1	1	11														
9	1	1	2	3	2	2	2	2	15														
10	2	1	2	2	2	2	3	2	16														
11	1	2	2	2	2	3	2	2	16														
12	1	1	1	0	1	5	3	7	19														
13	5	2	1	2	2	4	3	4	23														
14	4	3	3	3	3	3	3	2	24														
15	1	1	1	-	-	-	-	-	3														
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
18	-	1	1	0	0	1	1	1	5														
19	3	1	2	3	3	3	4	5	24														
20	6	-	-	4	6	5	4	3	28														
21	3	2	3	3	3	3	4	4	25														
22	3	3	3	3	4	4	3	3	26														
23	2	2	2	2	2	2	4	3	19														
24	3	3	2	3	4	4	5	5	29														
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
27	-	-	-	2	2	3	3	2	12														
28	2	2	1	2	4	4	4	3	22														
29	2	2	5	5	4	3	3	2	26														
30	2	1	0	0	1	0	1	3	8														
31																							

Обзор составил _____

Месячный обзор состояния магнитного поля

Месяц апрель 1990г.

Обсерватория КАРАГАНДА

Время мировое UT

Ведомство АН-КАЗ ССР

Дни	UT								№ бури	Начало Дата UT	Конец Дата UT	Продол- житель.	Амплитуда			Харак- терист. бури	Активные периоды			
	0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-1	21-24					D	H	Z		Начало		Конец	
	Дата		UT		Дата		UT										Дата	UT	Дата	UT
①	1	0	0	0	0	0	1	1	3											
2.	1	1	1	1	1	2	2	1	10											
3	1	2	2	2	3	4	4	2	20											
4	1	1	1	1	2	2	1	1	10											
5	1	1	1	2	2	1	1	1	10											
⑥	1	1	1	1	1	0	0	2	7											
7	2	2	1	1	0	2	1	2	11											
8	2	1	0	1	1	0	0	1	6											
9	1	2	3	3	3	4	4	2	22											
10	2	2	3	5	7	7	6	4	36											
11	4	3	3	4	4	5	5	3	31											
12	3	6	3	3	3	3	5	3	29											
13	2	3	3	2	4	4	4	4	26											
14	3	3	3	3	3	4	4	4	27											
15	3	3	3	2	2	3	2	1	19											
⑬	1	1	1	1	1	0	1	1	7											
17	1	2	4	4	5	4	4	4	28											
18	4	3	2	0	0	1	1	2	13											
19	2	0	0	0	0	1	3	3	9											
20	3	1	0	0	1	1	3	3	12											
⑳	2	2	1	0	0	0	0	0	5											
21	1	1	1	0	0	1	3	3	10											
22	3	3	3	3	4	5	4	3	28											
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
25	-	1	1	1	2	2	2	2	11											
26	2	2	2	0	0	0	0	1	7											
27	1	2	2	2	1	1	0	1	10											
28	1	1	1	1	2	2	0	2	10											
29	2	1	2	3	3	2	3	2	18											
30	2	1	1	1	2	1	2	2	12											
31																				

Обзор составил _____

Месячный обзор состояния магнитного поля

Месяц май 1990г.

Обсерватория КАРАГАНДА

Время мировое UT

Ведомство АН КАЗ ССР

Дни	UT									№ бури	Начало		Конец		Продолжитель.	Амплитуда			Характерист. бури	Активные периоды			
	0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-1	21-24	Σ		Дата	UT	Дата	UT		D	H	Z		Начало	UT	Дата	UT
1	3	2	2	2	3	2	2	1	17														
2	1	1	3	3	3	1	1	2	15														
3	1	2	2	3	3	3	3	3	17														
4	2	2	2	2	2	3	2	2	17														
5	2	2	2	3	1	1	2	1	14														
6	1	0	0	1	1	1	1	1	6														
7	1	1	0	0	0	1	1	1	5														
8	0	1	0	1	1	2	2	2	9														
9	3	1	2	2	3	3	3	5	22														
10	3	3	3	3	3	2	2	2	21														
11	3	3	3	2	2	2	2	2	19														
12	3	3	1	1	1	0	0	0	9														
13	0	1	0	1	0	1	3	2	8														
14	1	0	0	1	0	0	0	0	2														
15	1	1	0	0	0	0	1	1	4														
16	1	0	0	1	1	0	0	0	3														
17	1	0	0	1	1	1	1	1	6														
18	1	1	3	3	4	4	4	3	23														
19	2	2	1	0	1	2	2	2	12														
20	3	1	1	1	1	3	3	4	17														
21	4	1	1	2	2	2	3	4	19														
22	4	-	-	4	4	4	3	3	22														
23	3	1	0	1	1	2	1	0	9														
24	0	0	0	0	0	0	1	1	2														
25	3	3	2	2	4	3	3	4	24														
26	3	2	1	3	3	4	4	4	24														
27	3	4	4	4	3	5	3	2	28														
28	2	1	1	0	0	1	1	1	7														
29	2	1	1	2	2	2	2	2	14														
30	2	2	2	3	3	2	3	3	20														
31	3	2	1	2	2	2	1	1	14														

Обзор составил _____

Месячный обзор состояния магнитного поля

Месяц июнь 1990г.

Обсерватория КАРАГАНДА

Время мировое UT

Ведомство АН КАЗ ССР

Дни	UT									№ бури	Начало		Продол- житель.	Амплитуда			Харак- терист. бури	Альберт геркод			
	0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	Σ		Дата / UT			Дата / UT				Начало		Конец	
											Дата / UT			D H Z				Дата / UT		Дата / UT	
1	2	2	1	1	1	1	2	2	12												
2	2	0	1	1	0	0	1	0	5												
3	1	1	0	0	0	1	1	1	5												
4	1	1	1	0	0	0	0	1	4												
5	1	0	1	0	0	1	1	1	5												
6	2	2	2	1	3	3	2	2	17												
7	2	3	2	2	3	3	2	2	19												
8	2	2	1	1	2	3	3	4	18												
9	2	3	2	2	4	3	3	3	22												
10	3	3	1	1	3	1	2	2	16												
11	2	-	2	2	2	2	3	2	15												
12	2	-	2	4	4	5	5	5	27												
13	5	5	4	3	2	4	4	2	29												
14	4	5	3	3	4	4	3	2	28												
15	2	3	0	1	1	0	1	1	9												
16	1	1	0	0	0	0	0	1	3												
17	0	0	0	0	0	0	0	0	0												
18	1	0	1	1	1	1	3	3	11												
19	2	1	1	0	0	1	1	1	7												
20	0	0	0	0	0	0	1	1	2												
21	1	1	0	0	0	1	1	2	6												
22	1	2	1	0	0	0	1	1	6												
23	1	1	0	0	1	0	1	1	5												
24	2	2	1	1	1	1	1	2	11												
25	3	2	2	2	1	1	2	2	15												
26	2	2	2	0	1	1	2	3	13												
27	2	1	2	1	2	2	2	2	14												
28	2	3	1	0	0	0	1	1	8												
29	1	3	2	2	1	1	1	1	12												
30	1	0	0	1	1	1	1	1	6												
31																					

Обзор составил _____

Месячный обзор

Месяц Июль 1990 г.

КАРАГАНДА Время мировое UT

Дни	UT								Σ	6
	0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24		
1	1	1	0	0	0	1	1	2	6	
2	3	2	1	0	0	1	1	2	10	
3	2	3	1	0	0	1	1	1	9	
4	1	1	1	2	2	2	3	3	15	
5	2	3	1	1	1	1	1	2	12	
6	2	1	1	0	0	0	2	2	8	
7	2	1	1	1	1	0	1	2	9	
8	2	2	1	1	1	2	2	2	13	
9	2	1	1	0	0	1	1	1	7	
10	1	3	3	4	-	-	-	-	11	
11	-	2	2	2	1	1	2	1	11	
12	1	2	-	3	2	1	1	1	11	
13	1	2	-	2	2	3	3	2	15	
14	2	1	1	1	3	3	3	3	17	
15	2	2	1	1	0	0	1	1	8	
16	1	2	0	0	0	1	1	2	7	
17	1	2	1	0	0	1	2	2	9	
18	2	1	0	1	1	2	2	1	10	
19	1	1	2	3	4	4	3	3	21	
20	4	3	3	3	3	2	2	2	22	
21	1	1	0	0	1	1	1	1	6	
22	1	1	0	0	1	1	1	1	6	
23	1	1	0	0	0	0	0	1	3	
24	1	1	1	0	0	0	1	1	5	
25	2	1	1	1	0	0	0	0	5	
26	0	0	0	0	2	3	3	2	10	
27	2	2	1	1	1	1	2	2	12	
28	3	3	4	4	4	5	6	6	35	
29	5	4	4	5	4	4	3	2	31	
30	2	1	1	0	1	1	2	2	10	
31	2	1	1	0	0	0	0	0	4	